				•	7	•	_	_	•	_	٦	_		_	-		1		•	•	_	•		•	•	1	_					
1.00			4										I	4000			2.00		ċ					4								
24.	4		3										l														9			1	200	

Application No.	Applicant(s)
09/786,642	KAWAHARA ET AL.
Examiner	Art Unit
Michael N. Opsasnick	2655

√	Rejected	
II	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

4	1	Appeal
C)	Objected

Cla	aim				Г	Date				_
							Ĺ			\vdash
Final	Original	2/9/9								
1	1	=								
<u> </u>	-	ੂ	-	_			_			Н
 _		-		_	\vdash		_			\vdash
3	3	=		_	\vdash					Щ
4	4	=								
5	5	=								
1 2 3 4 5 6	6	=								
	7									
	Ŕ	H	_		-					\dashv
	-	-	\vdash		\vdash		_	-	_	Н
	40	_	-		\vdash				_	\dashv
	10	_			\vdash		_			Ш
	11									
	12									
	13		i							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Г								
	15	\vdash	_	\vdash	Т			-	Н	H
_	16	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash		Н	\vdash
	10	├	<u> </u>	H	H	_	-			
	17	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_	
	18		<u>_</u>					_		Ш
	19									
	20	Г	Γ							
	21									П
	22			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		П
	23	1	-	H	\vdash		├	\vdash		Н
	23	⊢	-	\vdash	\vdash	├				Н
	24	├ -	_	_	_			_		Н
	25		_	_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	26	Ŀ					_		_	Ш
	27_									
	28	l -								
	29	Г								П
_	30							Г		П
	31	┢╌	\vdash					_	-	Н
	22	\vdash	_	├-	\vdash	 	-	H		\vdash
	32	┢	-	_	-	_	┝	<u> </u>	-	Н
	33	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	34	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	L	L	L_	_		<u>L</u>	<u> </u>		Ш
	30 31 32 33 34 35 36	L			L	L	L	L		Ш
	37									
	38				Γ					
	38 39	\vdash		\vdash	_	\vdash		\vdash	Т	М
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
		\vdash		⊢	\vdash	├	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	41	├	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
	42	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	Ш
	43		$oxed{oxed}$		L	L	_		L.	Ш
	44			L			L	L	L	
	45	Π		Γ						
	46	Т	Т				П		\vdash	П
	47	t	\vdash	\vdash	1	 	 	-	\vdash	\vdash
	48	├-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash
		-	-	⊢	 	┢	⊢	-	 	$\vdash \vdash$
	49	-	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢-	\vdash	 	<u> </u>	Щ
L	50	1	L	L_		<u> </u>	<u></u>	L		لــــا

Cla	aim					Date	<u> </u>			_
		<u> </u>			nī					_
ज	Original									
Final	ij									
"	Ō	l		١.						
-	51	-	-				_	_		-
<u> </u>	51					_		_		
	52 53	_	\vdash	_			_		_	_
	53		<u> </u>	_			_			÷
	54	_	L				_			_
<u> </u>	55	_	<u> </u>		_	_	_	\vdash	_	
<u> </u>	56 57	<u> </u>	ļ_		_					
ļ	5/	<u> </u>	<u> </u>		_	_				
<u> </u>	58	_				_		_	_	\vdash
<u> </u>	59									_
	60	<u> </u>								_
	61	_								
L	62									
	63									
	64 65			L.				L		
	65									
	66									
	67		Γ.	Ι	Г				П	
	68						Γ			
	69					Г	\vdash			
	70		-	┪		-	<u> </u>			
—	71	\vdash		H	H	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	72	\vdash	\vdash	\vdash		-	┝	H		\vdash
-	72 73	┢	┢	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─
-	74	⊢	┢	-			┢		-	┢
	75	⊢	├	⊢	-	-	┝		 	├-
	75 76		┢	-	\vdash		┝		<u> </u>	
	77		\vdash	\vdash	\vdash	-	├			
-	77	<u> </u>	-	⊢	H	H		_	H	_
	78 79		⊢	⊢	_	<u> </u>	ļ		_	
	79	H	<u> </u>	-	H	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	80	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	81	<u> </u>	_	_	Ŀ	_	<u> </u>	_		
L	82	 		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
L	83	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	84	$oxed{oxed}$		<u> </u>	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	85	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	_	
	86		L	_	_	L			<u> </u>	
L	87		匸			L				_
	88									
	89									
	90									
	91					Π				
	92		Г			Γ				
	93	Г			1		Г	Г		
	94	Г	T		-		Г	<u> </u>		
	95	Т	\vdash	\vdash	†		\vdash	П	T	<u> </u>
·	96	Н	\vdash	-	 	 	\vdash		_	
-	97	H	\vdash	 	 	t	Т		╁	\vdash
\vdash	98		\vdash	\vdash	1	\vdash	Н	 	 	┢
\vdash	99	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	+-	-	┢
-	100	+-	├	-	\vdash	-	 -	\vdash	-	\vdash
L	100	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Щ	Ь_	<u> </u>	

Claim Date Image: Control of the co		aim	_	_)ata				_
101	Cic				_		Jak	_			\dashv
103	Final										
103		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102						_			Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103						_		-	\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105					_	_			\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106							Г	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_		_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110	-		-		\vdash				_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash		-						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	_		<u> </u>	L.		L	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115			-	\vdash	 	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117				┢╌	-	H	\vdash		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			L						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		<u> </u>	_	L		<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127			_		-		-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	H	┢		-	-	_	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	126	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash				-				_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						ļ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┞		-	<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	┝	-	-					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		┢	1	<u> </u>					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ĺ	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	_	-	-	L	_	-	-	_	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	140	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
142		141		<u> </u>	Т	\vdash		 	┢	Ι	\vdash
144		142									
145 146 147 148 149				oxdot	lacksquare					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_
147 148 149			_	-	 	⊢	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
148		147		-	<u> </u>		-	-	-		
		148									
150		149									
	L	150		<u>L_</u>	L.	L_	L_		<u></u>	<u> </u>	